

Application/Control No

10/812,913

Examiner
Bradley T. King

Applicant(s)/Patent	unde
Reevamination	

OTSUKA, YUKINORI

Art Unit

3683

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON "							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
303 119.3					303	119.2			1							
11	NTER	NAT	ONAI	LCLASSIFICATION												
В	6	0	Т	8/36												
				1												
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1												
				1			.1									
(Assistant Examiner) (Date)						5	RADLEY	KING A	Total Claims Allowed: 11							
Haston Jp 3/28/07					108/JJ	PAT	ENT EXA	MINER	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						· (Pn	mary Examine	r) (C	-	2-3						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original	-	Final	Original	. ? .	Final	Original		Final	Original
	1]		31			61			91		****	121			151			181
1	2]		32	•		62			92			122	5 5 a		152			182
	3			33	nl ₂		63	a .		93			123			153			183
	4] -		34			64			94	- 4		124			154			184
2	5_			35			65			95			125			155			185
3	6			36			66			96	-		126			156			186
4	7\			37			67			97			127	- y '		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10]		40			70			100		1	130			160			190
*	11			41			71			101			131			161			191
5	12			42			72	100		102			132	Ja. 78 () (162			192
7	13			43	Ty I		73	٠.		103			133			163	h yh' .		193
	14],]		44			74			104			134			164			194
6	15			45			75			105			135			165	4 .		195
8	16			_46			76			106			136			166			196
9	17			47			77			107			137	- 7		167			197
10	18_			48			78			108			138	,		168			198
11	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52	4.0		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	- 1		173	Ŷ		203
	24			54			84	1		114			144	ř.		174			204
	25			55			85			115			145			175	•		205
	26			56			86			116			146	- - 4		176	j		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179		,	209
	30			60			90			120			150			180			210